Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019119

International filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-001359

Filing date: 06 January 2004 (06.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



22.12.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月 6日

出願番号 Application Number:

特願2004-001359

[ST. 10/C]:

[JP2004-001359]

出 願 Applicant(s):

ソニー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月 4日







【書類名】 特許願 0390873002 平成16年 1月 6日 【提出日】 平成16年 1月 6日 【あて先】 特許庁長官殿 G06K 17/00 【発明者】 ホニボルロルロール

プロス 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

【氏名】 栗田 太郎

【特許出願人】

【識別番号】 000002185 【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【氏名又は名称】 【代理人】

【識別番号】 100093241

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮田 正昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100101801

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 英治

【選任した代理人】

【識別番号】 100086531

【弁理士】

【氏名又は名称】 澤田 俊夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048747 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】明細書 1【物件名】図面 1【物件名】要約書 1【包括委任状番号】9904833



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

メモリ空間を備え、1以上のファイル・システムに分割して管理するデータ通信装置で あって、

外部機器又はプログラムからのアクセスに対し、ファイル・システム毎に相互認証又は 暗証コードの照合手続きを要求する認証手段と、

アクセスに対し、相互認証又は暗証コードの照合手続きが要求されている認証状態、又 は相互認証手続き又は暗証コードの照合手続きを経てアクセスが許可されている解除状態 のいずれであるかをファイル・システム毎に管理する認証情報管理手段と、

所定の事象の発生に応じてファイル・システムの解除状態を認証状態に戻す状態管理手 段と、

を具備することを特徴とするデータ通信装置。

【請求項2】

前記状態管理手段は、外部機器又はプログラムがアクセス先のファイル・システムを変 更したとき、元のアクセス先のファイル・システムの解除状態を認証状態にリセットする

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ通信装置。

【請求項3】

前記状態管理手段は、ファイル・システムが解除状態となってから所定期間が経過した 後、あるいは電源投入後所定時間経過した後に認証状態にリセットする、 ことを特徴とする請求項1に記載のデータ通信装置。

【請求項4】 メモリ空間を備え、1以上のファイル・システムに分割して管理するデータ通信装置の

メモリ管理方法であって、 外部機器又はプログラムからのアクセスに対し、ファイル・システム毎に相互認証又は 暗証コードの照合手続きを要求する認証ステップと、

アクセスに対し、相互認証又は暗証コードの照合手続きが要求されている認証状態、又 は相互認証手続き又は暗証コードの照合手続きを経てアクセスが許可されている解除状態 のいずれであるかをファイル・システム毎に管理する認証情報管理ステップと、

所定の事象の発生に応じてファイル・システムの解除状態を認証状態に戻す状態管理ス テップと、

を具備することを特徴とするデータ通信装置のメモリ管理方法。

【請求項5】

前記状態管理ステップでは、外部機器又はプログラムがアクセス先のファイル・システ ムを変更したとき、元のアクセス先のファイル・システムの解除状態を認証状態にリセッ トする、

ことを特徴とする請求項4に記載のデータ通信装置のメモリ管理方法。

【請求項6】

前記状態管理ステップでは、ファイル・システムが解除状態となってから所定期間が経 過した後、あるいは電源投入後所定時間経過した後に認証状態にリセットする、 ことを特徴とする請求項4に記載のデータ通信装置のメモリ管理方法。



【発明の名称】データ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管理方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、比較的大容量のメモリ領域を備えたデータ通信装置及びデータ通信装置のメ モリ管理方法に係り、特に、メモリ領域上に電子的な価値情報を格納して電子決済を始め とするセキュアな情報のやり取りを行なうデータ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管 理方法に関する。

[0002]

さらに詳しくは、本発明は、単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル ・システムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有し、単一のデータ通 信装置により複数のサービスを提供するデータ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管理 方法に係り、特に、外部機器との間のセッションをファイル・システム毎に管理し、ファ イル・システム毎に独立してセキュリティに関する脅威を分析、管理、並びに運用するデ ータ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管理方法に関する。

【背景技術】

[0003]

局所でのみ適用可能な無線通信手段の一例として、非接触ICカードを挙げることがで きる。

[0004]

この種の無線通信には、一般に、電磁誘導の原理に基づいて実現される。すなわち、メ モリ機能を有するICカードと、ICカードのメモリに対して読み書きアクセスをするカ ード・リーダ/ライタで構成され、1次コイルとしてのICカード側のループ・コイルと 2次コイルとしてのカード・リーダ/ライタ側のアンテナが系として1個のトランスを形 成している。そして、カード・リーダ/ライタ側からICカードに対して、電力と情報を 同じく電磁誘導作用により伝送し、ICカード側では供給された電力によって駆動してカ ード・リーダ/ライタ側からの質問信号に対して応答することができる。

[0005]

カード・リーダ/ライタ側では、アンテナに流す電流を変調することで、ICカード上 のループ・コイルの誘起電圧が変調を受けるという作用により、カード・リーダ/ライタ からICカードへのデータ送信を行なうことができる。また、ICカードは、ループ・コ イルの端子間の負荷変動により、ICカード・リーダ/ライタ側のアンテナ端子間のイン ピーダンスが変化してアンテナの通過電流や電圧が変動するという作用により、カード・ リーダ/ライタへの返信を行なう。

[0006]

ICカードに代表される非接触・近接通信システムは、操作上の手軽さから、広範に普 及している。例えば、暗証コードやその他の個人認証情報、電子チケットなどの価値情報 などをICカードに格納しておく一方、キャッシュ・ディスペンサやコンサート会場の出 入口、駅の改札口などにカード・リーダ/ライタを設置しておく。そして、利用者がIC カードをカード・リーダ/ライタにかざすことで、非接触でアクセスし、認証処理を行な うことができる。

[0007]

最近では、微細化技術の向上とも相俟って、比較的大容量のメモリ空間を持つICカー ドが出現している。大容量メモリ付きのICカードによれば、複数のアプリケーションを 同時に格納しておくことができるので、1枚のICカードを複数の用途に利用することが できる。例えば、1枚のICカード上に、電子決済を行なうための電子マネーや、特定の コンサート会場に入場するための電子チケットなど、多数のアプリケーションを格納して おくことにより、1枚のICカードをさまざまな用途に適用させることができる。ここで 言う電子マネーや電子チケットは、利用者が提供する資金に応じて発行される電子データ を通じて決済(電子決済)される仕組み、又はこのような電子データ自体を指す。



ICカードの一般的な使用方法は、利用者がICカードをカード・リーダ/ライタをか ざすことによって行なわれる。カード・リーダ/ライタ側では常にICカードをポーリン グしており外部のICカードを発見することにより、両者間の通信動作が開始する。

[0009]

このとき、利用者が暗証番号をICカード・リーダ側に入力して、入力された暗証番号 をICカード上に格納された暗証番号と照合することで、ICカードとICカード・リー ダ/ライタ間で本人確認又は認証処理が行なわれる。(ICカード・アクセス時に使用す る暗証番号のことを、特にPIN(Personal Identification N umber)と呼ぶ。)そして、本人確認又は認証処理に成功した場合には、例えば、I Cカード内に保存されているアプリケーションの利用、すなわち、アプリケーションに割 り当てられているサービス・メモリ領域へのアクセスが可能となる(本明細書中では、ア プリケーションに割り当てられているメモリ領域を「サービス・メモリ領域」と呼ぶ)。 サービス・メモリ領域へのアクセスは、アプリケーションのセキュリティ・レベルなどに 応じて、適宜暗号化通信が行なわれる。

[0010]

さらに、ICカードやカード用リーダ/ライタ(カード読み書き装置)が無線・非接触 インターフェースの他に、外部機器と接続するための有線インターフェース(図示しない) を備えることにより、ICカードやリーダ/ライタの機能を携帯電話機、PDA (Pe rsonal Digital Assistance) やパーソナル・コンピュータなど の各デバイスにICカード及びカード・リーダ/ライタのいずれか一方又は双方の機能を 装備することができる。このような場合、ICカード技術を汎用性のある双方向の近接通 信インターフェースとして利用することができる。

[0011]

例えば、コンピュータや情報家電機器のような機器同士で近接通信システムが構成され る場合には、ICカードによる非接触通信通信は一対一で行なわれる。また、ある機器が 非接触ICカードのような機器以外の相手デバイスと通信することも可能であり、この場 合においては、1つの機器と複数のカードにおける一対多の通信を行なうアプリケーショ ンも考えられる。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

また、電子決済を始めとする外部との電子的な価値情報のやり取りなど、ICカードを 利用したさまざまなアプリケーションを、情報処理端末上で実行することができる。例え ば、情報処理端末上のキーボードやディスプレイなどのユーザ・インターフェースを用い てICカードに対するユーザ・インタラクションを情報処理端末上で行なうことができる 。また、ICカードが携帯電話機と接続されていることにより、ICカード内に記憶され た内容を電話網経由でやり取りすることもできる。さらに、携帯電話機からインターネッ ト接続して利用代金をICカードで支払うことができる。

[0013]

このように、あるサービス提供元事業者用のファイル・システムをICカードの内蔵メ モリに割り当てて、このファイル・システム内で当該事業者によるサービス運用のための 情報(例えば、ユーザの識別・認証情報や残りの価値情報、使用履歴(ログ)など)を管 理することにより、従来のプリペイド・カードや店舗毎のサービス・カードに置き換わる 、非接触・近接通信を基調とした有用なサービスを実現することができる。

[0014]

従来、サービス提供元事業者毎にICカードが個別に発行され、ユーザの利用に供され ていた。このため、ユーザは、享受するサーヒス毎にICカードを取り揃え、携帯しなけ ればならなかった。これに対し、比較的大容量のメモリ空間を持つICカードによれば、 単一のICカードの内蔵メモリに複数のサービスに関する情報を記録するだけの十分な容 量を確保することができる。

[0015]

ここで、プリペイド・カードなどの前払式証票に関しては、その発行などの業務の適正 な運営を確保して、前払式証票の購入者らの利益保護と前払式証票の信用維持を図ること を主な目的として、前払式証票の発行者に対して登録やその他の必要な規制を行うための 「前払式証票の規制等に関する法律」(通称、「プリカ法」)が制定されており、利用者 の便宜や流通秩序維持などの目的で、ロゴや問い合わせ先などの所定事項をプリペイド・ カード上 (券面) に表示することが義務付けられている (同法第12条を参照のこと)。

[0016]

ICカードのメモリ機能に前払情報を格納することによってプリペイド・カードを実現 する場合、法で規制される必要な情報を媒体上に印刷しておくことにより、単一のサービ スしか提供できなくなる。これに対し、ICカード機能を携帯電話機のような表示機能を 持つ携帯端末上で利用する場合には、希望する価値情報に関連する情報を画面表示させる ことにより(例えば、特許文献1を参照のこと)、上記の法規制を満たすことができ、複 数のサービス提供元事業者による共有が可能となる。したがって、サービス提供元事業者 においてはカード発行の負担が軽減するとともに、ユーザにとっては携帯して管理するI Cカードの枚数を削減することができる。

[0017]

ところが、複数のサービス提供元事業者間で単一のメモリ領域を共有した場合、あるサ ービス提供元事業者が使用するメモリ領域を、メモリを共用する別の事業者から自由にア クセスできるようにすると、事業者毎に設定される価値情報が他の事業者によって不正利 用を許してしまうことになりかねない。この結果、事業者側では健全なサービス提供を行 なえなくなり、ユーザにとっては換金性の高い価値情報が流出の危機にさらされ、経済的 な損害を被る。

[0018]

したがって、ICカードを複数のサービス提供元事業者間で共用する場合には、ユーザ にとっては各サービス利用時において事業者自らが発行したICカードであるかのような 使い勝手を確保する一方、メモリ領域上の事業者毎の情報をセキュアに管理する機構を備 えている必要がある。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

【特許文献1】特開2003-141434号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0020]

本発明の目的は、メモリ領域上に電子的な価値情報を格納して電子決済を始めとするセ キュアな情報のやり取りを好適に行なうことができる、優れたデータ通信装置及びデータ 通信装置のメモリ管理方法を提供することにある。

[0021]

本発明のさらなる目的は、ユーザにとっては各サービス利用時において事業者自らが発 行したICカードであるかのような使い勝手を確保する一方、メモリ領域上の事業者毎の 情報をセキュアに管理する機構を備え、単一のICカードを複数のサービス提供元事業者 間で共用することができる、優れたデータ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管理方法 を提供することにある。

[0022]

本発明のさらなる目的は、単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル・ システムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有した際に、外部機器と の間のセッションをファイル・システム毎に管理し、ファイル・システム毎に独立してセ キュリティに関する脅威を分析、管理、並びに運用することができる、優れたデータ通信 装置及びデータ通信装置のメモリ管理方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0023]

本発明は、上記課題を参酌してなされたものであり、メモリ空間を備え、1以上のファ

イル・システムに分割して管理するデータ通信装置であって、

外部機器又はプログラムからのアクセスに対し、ファイル・システム毎に相互認証又は 暗証コードの照合手続きを要求する認証手段と、

アクセスに対し、相互認証又は暗証コードの照合手続きが要求されている認証状態、又 は相互認証手続き又は暗証コードの照合手続きを経てアクセスが許可されている解除状態 のいずれであるかをファイル・システム毎に管理する認証情報管理手段と、

所定の事象の発生に応じてファイル・システムの解除状態を認証状態に戻す状態管理手 段と、

を具備することを特徴とするデータ通信装置である。ここで言うデータ通信装置は、無線 通信部および、データ送受信機能とデータ処理部を有するICチップを内蔵する非接触I Cカード、表面に端子を有する接触ICカード、接触/非接触ICカードと同様の機能を 有するICチップを携帯電話機、PHS(Personal Handyphone Sy stem)、PDA (Personal Digital Assistance) などの 情報通信端末装置に内蔵した装置である。このデータ通信装置は、EEPROMなどのデ ータ蓄積メモリを含むメモリ領域とデータ処理部を有するとともに、データ通信機能を有 するものである。携帯電話機などの場合は、ICチップを内蔵するICカードなどの外部 記憶媒体を着脱可能に構成してもよい。また、携帯電話会社が発行する契約者情報を記録 したSIM(Subscriber Identity Module)機能をICチップ に搭載してもよい。データ通信装置は、インターネット等の情報通信ネットワークを介し てデータ通信を行なっても、外部端末装置と有線あるいは無線で直接データ通信を行なっ てもよい。

[0024]

本発明は、ICカードが持つ耐タンパ性と認証機能を利用して、価値情報のやり取りな どを含んだセキュリティが要求されるサービスを提供するものである。より具体的には、 ICカード内の単一のメモリ領域を複数のサービス提供元事業者間で共有し、サービス提 供元事業者においてはカード発行の負担が軽減するとともに、ユーザにとっては携帯して 管理するICカードの枚数を削減するものである。

[0025]

複数のサービス提供元事業者間で単一のメモリ領域を共有した場合、あるサービス提供 元事業者が使用するメモリ領域を、メモリを共用する別の事業者から自由にアクセスでき るようにすると、事業者毎に設定される価値情報が他の事業者によって不正利用を許して しまう、という問題がある。

[0026]

これに対し、本発明では、単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル・ システムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有し、単一のデータ通信 装置により複数のサービスを提供するようにした。メモリ領域をファイル・システムに分 割することにより、ファイル・システム間の境界がファイヤ・ウォールとして機能し、他 のファイル・システム(すなわち他のサービス提供元事業者)からのアクセス(不正侵入) を好適に排除することができる。

[0027]

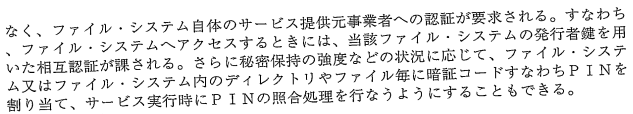
ICカード内のメモリ領域は、初期状態では、元のICカード発行者がメモリ領域全体 を管理している。ICカード発行者以外のサービス提供元事業者がメモリ領域から新たな ファイル・システムを分割するに際しては、メモリ領域の分割権限と、元のICカード発 行者に対する認証の双方を要求するようになっている。

[0028]

このような分割操作を繰り返すことにより、ICカード内のメモリ領域は複数のファイ ル・システムが共存する構造となる。ファイル・システムの分割は、仮想的なICカード の発行である。

[0029]

一旦分割されると、ファイル・システムへのアクセスは、元のICカードの発行者では



[0030]

ここで、ICカードのメモリ領域がサービス提供元事業者毎の複数のファイル・システ ムに分割され、共用されるシステムにおいては、あるファイル・システムへのアクセスを 試み、相互認証処理並びにPIN照合処理を経て、解除状態となりセッションが確立した 際、この解除状態における他のファイル・システムのセキュリティへの影響が問題となる 。何故ならば、セッションの状態が保たれると、その間、他のファイル・システムへのク ラッキングの脅威があるからである。

[0031]

そこで、本発明では、ICカードのメモリ領域に複数のファイル・システムを分割する 機能と、各ファイル・システム上のディレクトリやファイルに対する暗証コードの照合機 能を連携させることにより、ファイル・システム毎に独立してセキュリティに関する脅威 を分析、管理、並びに運用するようにした。

[0032]

すなわち、ICカードのメモリ領域上に、論理的に複数のファイル・システムが配置さ れている状態で、外部機器又はプログラムがアクセス先のファイル・システムを変更した とき、各メモリ領域が保持しているシステム管理情報 (相互認証情報を含む)やPIN の解除情報などをリセットする。さらに、ICカードへの電源投入後、一定時間(例えば 、利用時期のクラッキング技術やコンピュータの処理速度から、利用しているセッション 暗号スキームを絶対に解読することができない時間)が経過した後、電源をリセットする ことで、同様の相互認証・PIN照合情報をリセットする。

[0033]

このように、システムが認証状態と解除状態を適宜切り替えることにより、セッション の状態が保たれることによるクラッキングの脅威を排除することができる。

【発明の効果】

[0034]

本発明によれば、メモリ領域上に電子的な価値情報を格納して電子決済を始めとするセ キュアな情報のやり取りを好適に行なうことができる、優れたデータ通信装置及びデータ 通信装置のメモリ管理方法を提供することができる。

[0035]

また、本発明によれば、ユーザにとっては各サービス利用時において事業者自らが発行 したICカードであるかのような使い勝手を確保する一方、メモリ領域上の事業者毎の情 報をセキュアに管理する機構を備え、単一のICカードを複数のサービス提供元事業者間 で共用することができる、優れたデータ通信装置及びデータ通信装置のメモリ管理方法を 提供することができる。

[0036]

また、本発明によれば、単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル・シ ステムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有した際に、外部機器との 間のセッションをファイル・システム毎に管理し、各ファイル・システムのセキュリティ に関する脅威を分析、管理、並びに運用することができる、優れたデータ通信装置及びデ ータ通信装置のメモリ管理方法を提供することができる。

[0037]

本発明によれば、ICカードのメモリ領域に複数のファイル・システムを分割する機能 と、各ファイル・システム上のディレクトリやファイルに対する暗証コードの照合機能を 連携させることにより、ファイル・システム毎に独立してセキュリティに関する脅威を分 析、管理、並びに運用することができる。



本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、後述する本発明の実施形態や添付する図面に基づくより詳細な説明によって明らかになるであろう。

【発明を実施するための最良の形態】

[0039]

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態について詳解する。

[0040]

本発明は、ICカードが持つ耐タンパ性と認証機能を利用して、価値情報のやり取りなどを含んだセキュリティが要求されるサービスを提供するものであり、より具体的には、ICカード内の単一のメモリ領域を複数のサービス提供元事業者間で共有し、サービス提供元事業者においてはカード発行の負担が軽減するとともに、ユーザにとっては携帯して管理するICカードの枚数を削減するものである。

[0041]

ここで、複数のサービス提供元事業者間で単一のメモリ領域を共有した場合、あるサービス提供元事業者が使用するメモリ領域を、メモリを共用する別の事業者から自由にアクセスできるようにすると、事業者毎に設定される価値情報が他の事業者によって不正利用を許してしまう、という問題がある。

[0042]

本発明では、単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル・システムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有し、単一のデータ通信装置により複数のサービスを提供するようにした。メモリ領域をファイル・システムに分割することにより、ファイル・システム間の境界がファイヤ・ウォールとして機能し、他のファイル・システム(すなわち他のサービス提供元事業者)からのアクセス(不正侵入)を好適に排除することができる。

[0043]

ICカード内のメモリ領域は、初期状態では、元のICカード発行者がメモリ領域全体を管理している。ICカード発行者以外のサービス提供元事業者がメモリ領域から新たなファイル・システムを分割するに際しては、メモリ領域の分割権限と、元のICカード発行者に対する認証の双方が要求される。

[0044]

そして、一旦分割されると、ファイル・システムへのアクセスは、元のICカードの発行者ではなく、ファイル・システム自体のサービス提供元事業者への認証が要求される。 したがって、ユーザにとっては、各サービス利用時において事業者自らが発行したICカードであるかのような使い勝手を確保することができる。

[0045]

さらに、ICカードのメモリ領域に複数のファイル・システムを分割する機能と、各ファイル・システム上のディレクトリやファイルに対する暗証コードの照合機能を連携させることにより、ファイル・システム毎に独立してセキュリティに関する脅威を分析、管理、並びに運用することができる。

[0046]

ここで、まず、ICカード及びカード読み書き装置間の非接触データ通信の仕組みについて、図1及び図2を参照しながら説明する。

[0047]

カード読み書き装置とICカード間の無線通信は、例えば電磁誘導の原理に基づいて実現される。図1には、電磁誘導に基づくカード読み書き装置とICカードとの無線通信の仕組みを概念的に図解している。カード読み書き装置は、ループ・コイルで構成されたアンテナ L_{RW} を備え、このアンテナ L_{RW} に電流 I_{RW} を流すことでその周辺に磁界を発生させる。一方、ICカード側では、電気的にはICカードの周辺にループ・コイル L_c が形設されている。ICカード側のループ・コイル L_c 端にはカード読み書き装置側のループ・アンテナ L_c が発する磁界による誘導電圧が生じて、ループ・コイル L_c 端に接続されたI



Cカードの端子に入力される。

[0048]

カード読み書き装置側のアンテナ L_{RW} とICカード側のループ・コイル L_c は、その結 合度は互いの位置関係によって変わるが、系としては1個のトランスを形成していると捉 えることができ、ICカードの読み書き動作を図2に示すようにモデル化することができ る。

[0049]

カード読み書き装置側では、アンテナLRWに流す電流IRWを変調することによって、I C チップ上のループ・コイル L c に誘起される電圧 V d は変調を受け、そのことを利用して カード読み書き装置はICカードへのデータ送信を行なうことができる。

[0050]

また、ICカードは、カード読み書き装置へ返送するためのデータに応じてループ・コ イルLcの端子間の負荷を変動させる機能(Load Switching)を持つ。ルー プ・コイルLcの端子間の負荷が変動すると、カード読み書き装置側ではアンテナ端子間 のインピーダンスが変化して、アンテナ $\mathsf{L}_{\mathsf{R}\mathtt{W}}$ の通過電流 $\mathsf{I}_{\mathsf{R}\mathtt{W}}$ や電圧 $\mathsf{V}_{\mathsf{R}\mathtt{W}}$ の変動となって現 れる。この変動分を復調することで、カード読み書き装置はICカードの返送データを受 信することができる。

[0051]

すなわち、ICカードは、カード読み書き装置からの質問信号に対する応答信号に応じ て自身のアンテナ間の負荷を変化させることによって、カード読み書き装置側の受信回路 に現れる信号に振幅変調をかけて通信を行なうことができる訳である。

[0052]

ICカードは、カード型のデータ通信装置であってもよいし、いわゆるICカード機能 を有する集積回路チップを携帯電話機等の情報通信端末機器に内蔵してもよい(ICカー ドが機器に内蔵される場合であっても、機器に着脱可能に構成される場合であっても、本 明細書中では便宜上「ICカード」と呼ぶ場合がある。)また、ICカード機能を有する 集積回路チップは、例えば携帯電話機やPDAなどの携帯端末、あるいはパーソナルコン ピュータ(PC)などの情報処理端末に搭載されて外部機器とデータ通信を行なう。この 場合、リーダ/ライタ装置と有線あるいは無線で接続するためのインターフェース以外に 、外部機器接続用のインターフェースを備えている。

図3には、本発明の実施形態にかかるデータ通信装置のハードウェア構成を示している [0053]。このデータ通信装置は、通信用のアンテナを追加して内部の不揮発性メモリにアクセス することができるICカード機能と、ICカード機能を有する外部装置に電力を供給する とともにデータ交換を実現するリーダ/ライタ機能を有し、カード機能アナログ回路部3 0、データ処理部40と、リーダ/ライタ機能アナログ回路部50を有するICチップを 内蔵している。同図に示した例では、ICカードはカード読み書き機能も併せて備えてい るが、カード読み書き機能は本発明の必須の構成要素ではない。

[0054]

カード機能アナログ回路部30では、アンテナ32で受信された搬送波は、整流器31 で整流された後、データ処理部40内の信号処理部44に供給されるとともに、シリアル ・レギュレータ33を介して論理回路38に供給されている。

論理回路38は、シリアル・レギュレータ33からの電圧を制御して、ICカードで使 用するための適正な電源電圧VDDを供給するようになっている。

[0056]

シリアル・レギュレータ33は、入力電圧の如何に拘わらず、出力電圧をほぼ一定に保 つようになっている。すなわち、入力電圧が高いときには、内部インピーダンスを高くし て、逆に入力電圧が低いときには内部インピーダンスを低くすることによって、電圧を保 つ動作を可能とする。

[0057]

電圧検出器39は、論理回路38に接続された外部電源(バッテリなど)の出力端子電 圧を監視して、外部電源の電圧が所定電圧を下回った場合には外部電源の使用を禁止する 信号を論理回路38に出力するようになっている。

[0058]

また、カード機能アナログ回路部30において、アンテナ32から入力された電波は、 搬送波検出器34で受信電波中に搬送波が含まれているか否かが判断され、含まれている 場合には、搬送波検出信号VRが論理回路38に出力される。論理回路38は、さらに、 データ処理部40に対して搬送波が検出された旨の信号を出力することができる。

クロック抽出器35は、アンテナ32から入力された電波からクロックを抽出して、こ れをクロック選択器36に供給する。また、クロック発振器37は、例えばICカード外 に配設された水晶振動子で構成され、ICカード上で使用される駆動周波数のクロックを 発生して、クロック選択器36に供給する。クロック選択器36は、クロック抽出器35 から供給されたクロック、又は、クロック発振器37から供給されたクロックのいずれか 一方を選択して、ICカード内の各部に供給する。

[0060]

リーダ/ライタ機能アナログ回路部50は、送信アンプ51と、受信信号検出器53と 、受信アンプ・フィルタ54と、送受信用のアンテナ52及び55で構成される。

[0061]

データを送信するときは、データ処理部 4 0 の信号処理部 4 4 によって変調並びにD/ A変換されて、アナログ・ベースバンドにアップコンバートされた送信信号が送信アンプ を介してアンテナ51から送出される。また、アンテナ52から受信された信号は、受信 信号検出器53によって検出され、受信アンプ54で増幅されてから、信号処理部44に 供給される。信号処理部44は、アナログ・ベースバンド信号にダウンコンバートし、D /A変換並びに復調処理して、ディジタル・データを再現する。

[0062]

なお、ICカードとカード読み書き装置の間のカード読み書き動作は、図1及び図2を 参照しながら既に説明した通りである。

[0063]

データ処理部40は、先述の信号処理部44の他、CPU(Central Proc essing Unit) 45と、DES (Data Encryption Stand ard) などを利用したデータ暗号化エンジン46と、CRC(Cyclic Redu ndancy Check) などを利用したエラー訂正部47と、RAM(Random Access Memory) 41と、ROM (Read Only Memory) 42 と、EEPROM (Electrically Erasable and Progra $mmable\ ROM)\ 432$ 、UART12y-71z-3482、 I^2C1 2y-71z-72 ス49とを備えており、各部は内部バスによって相互接続されている。

[0064]

CPU45は、ICカード内の動作を統括的に制御するメイン・コントローラであり、 ICカード用オペレーティング・システム(OS)によって提供される実行環境(後述) 下で、例えばROM42(あるいはEEPROM43)に格納されたプログラム・コード を実行するようになっている。例えば、CPU45は、カード機能アナログ回路部30や リーダ/ライタ機能アナログ回路部40を介して送受信されるデータに関するアプリケー ションを実行するようになっている。

[0065]

信号処理部44は、カード機能アナログ回路部30やリーダ/ライタ機能アナログ回路 部40を介して送信されるデータの変調、D/A変換、アップコンバートなどの処理や、 受信したデータのダウンコンバート、A/D変換、復調などの処理を行なう。

[0066]



DESエンジン46は、カード機能アナログ回路部30やリーダ/ライタ機能アナログ 回路部40を介して送受信されるデータを手順公開型の秘密鍵暗号により暗号化及び復号 化処理する。

[0067]

CRC47は、カード機能アナログ回路部30やリーダ/ライタ機能アナログ回路部40を介して受信したデータの巡回冗長検査を行なう。

[0068]

UART48並びに I^2 Cインターフェースは、ICカードを携帯電話器やPDA、パーソナル・コンピュータなどの外部機器(図11には図示しない)に接続するための外部有線インターフェースを構成する。このうちUART(Universal asynchronous receiver transmitter)48は、コンピュータ内のパラレル信号をシリアル信号に変換したり、シリアル信号をパラレル信号に変換したりする機能を持つ。

[0069]

RAM41は書き込み可能なメモリ装置であり、CPU41はRAM41を作業領域としてプログラムを実行する。RAM41が提供するメモリ空間はアドレス可能であり、CPU41や内部バス上の各装置はこのメモリ空間にアクセスすることができる。

[0070]

EEPROM43は、消去動作とともに新規のデータの書き込みを行なう不揮発性のメモリ装置である。本明細書で言うICカード内蔵のメモリ領域は、基本的にはEEPROM43内の書き込み可能領域を指すものとする。

[0071]

このメモリ領域は、1以上のファイル・システムで構成される。初期状態では、元のICカード発行者が管理する単一のファイル・システムによってメモリ領域が管理され、その後、ICカード発行者以外のサービス提供元事業者がメモリ領域から新たなファイル・システムを分割する。EEPROM43上のメモリ領域のファイル分割や、分割後のアクセス動作の詳細については、後に詳解する。

[0072]

図4には、本実施形態に係るICカードにおけるメモリ領域の制御システム構成を模式的に示している。同図に示すように、この制御システムは、基本的には、オペレーティング・システム内のサブシステムとして実装され、プロトコル・インターフェース部と、OS中枢部と、ファイル・システムで構成される。

[0073]

プロトコル・インターフェース部は、UART48などの外部機器インターフェースを介した外部機器からのファイル・システムへのアクセス要求、あるいは非接触ICカード・インターフェースを介したカード読み書き装置からファイル・システムへのアクセス要求のハンドリングを行なう。

[0074]

OS中枢部では、ファイル・システムとやり取りするデータのデコード/エンコード、 CRCなどによるエラー訂正、EEPROM43のブロック毎の書き換え回数管理、PI N照合、相互認証などを行なう。

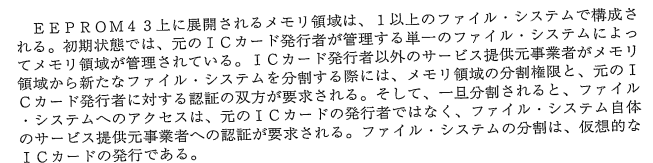
[0075]

さらに、OS中枢部は、ファイル・アクセス時におけるPIN照合や相互認証、ファイルのリード/ライトなどのファイル・システムへの幾つかのAPI(Application Programming Interface)を備えている。

[0076]

ファイル・システム・エンティティとしてのEEPROM43へ物理アクセスを行なう。EEPROMなどのメモリ・デバイスへの物理アクセス動作自体は当業界において周知なので、ここでは説明を省略する。

[0077]



[0078]

OSは、分割を許可するための分割権限鍵Kaを管理している。また、ファイル・シス テム毎に、発行者(元のICカード発行者、又はファイル分割した事業者)の発行者鍵K I と、システム・コードと、ファイル領域を識別するエリア I Dが管理されている。

[0079]

ファイル・システムへのアクセスは、ポーリングによるエリアIDの要求と、相互認証 という手続きを経て行なわれる。ファイル・システムの発行者(元のファイル・システム の場合はカード発行者、分割後のファイル・システムを使用するサービス提供元事業者) は、まず、自身が判っているシステム・コードを引数にしてファイル・システムに対する ポーリングを行なうことによって、該当するファイル・システムのメモリ領域上でのエリ アIDを取得することができる。次いで、このエリアIDと発行者鍵KIを用いて相互認 証を行なう。そして、相互認証が成功裏に終わると、ファイル・システムへのアクセスが 許可される。ファイル・システムへのアクセスは、発行者と該当するファイル・システム に固有の発行者鍵KIを用いた暗号化通信により行なわれるので、他のファイル・システ ムが無関係のデータを取り込んだり、発行者以外がファイル・システムへ無断で読み書き したりすることはできない。

[0080]

図5には、比較的大容量のICカードを用いて実現される、電子マネーや電子チケット 、その他の価値情報を運用するサービス提供システムの全体的構成を模式的に示している

[0081]

図示のシステム1は、例えば、ICカード発行者21が使用する発行者用通信装置11 と、カード記憶領域運用者22が使用する運用者用通信装置12と、装置製造者23が使 用する製造者用通信装置13と、カード記憶領域使用者24が使用する記憶領域分割装置 14及び運用ファイル登録装置15とで構成される。

[0082]

システム1では、ICカード発行者21がカード所有者26にICカード16を発行し た場合に、所定の条件に基づいて、カード記憶領域使用者24によって提供されるサービ スに係わるファイル・データをICカード16に登録し、カード所有者26が単体のIC カード16を用いて、ICカード発行者21及びカード記憶領域使用者24の双方のサー ビスを受けることを可能にするものである。

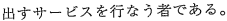
図1に示すように、システム1では、発行者用通信装置11、運用者用通信装置12、 製造者用通信装置13、記憶領域分割装置14及び運用ファイル登録装置15が、ネット ワーク17を介して接続される。

[0084]

ICカード発行者21は、ICカード16の発行を行なう者であり、ICカード16を 用いて自らのサービスを提供する。

[0085]

カード記憶領域運用者22は、ICカード発行者21からの依頼を受けて、ICカード 発行者21が発行したICカード16内の記憶部(半導体メモリ)に構成される記憶領域 のうち、ICカード発行者21が使用しない記憶領域をカード記憶領域使用者24に貸し



[0086]

装置製造者23は、カード記憶領域運用者22から依頼を受けて、記憶領域分割装置1 4を製造し、カード記憶領域使用者24に納品する者である。

[0087]

カード記憶領域使用者24は、カード記憶領域運用者22に依頼を行ない、ICカード 16の記憶領域を使用して自らの独自のサービスを提供する者であり、メモリ領域を分割 して新たなファイル・システムを作成するサービス提供元事業者(前述)に相当し、自己 のファイル・システムを利用して自身のサービス提供を行なう。

[0088]

カード所有者26は、ICカード発行者21からICカード16の発行を受け、ICカ ード発行者21が提供するサービスを受ける者である。カード所有者26は、ICカード 16の発行後に、カード記憶領域使用者24が提供するサービスを受けることを希望する 場合には、記憶領域分割装置14及び運用ファイル登録装置15を用いて、カード記憶領 域使用者24のサービスに係わるファイル・データをICカード16に記憶し、その後、 カード記憶領域使用者24のサービスを受けることができるようになる。

[0089]

システム1は、ICカード発行者21のサービスと、カード記憶領域使用者24のサー ビスとを単体のICカード16を用いて提供するに当たって、ICカード発行者21及び カード記憶領域使用者 2 4 のサービスに係わるファイル・データが記憶される記憶領域に 、権限を有しない他人によって不正にデータの書き込み及び書き換えなどが行なわれるこ とを困難にする構成を有している。

[0090]

ICカード16は、その字義通り、カード型のデータ通信装置であってもよいし、いわ ゆるICカード機能が実装された半導体チップを内蔵した携帯電話機(あるいはその他の 携帯端末) として具現化されることもある。

[0091]

なお、図5では、それぞれ単数のICカード発行者21、カード記憶領域使用者24及 びカード所有者26がある場合を例示したが、これらは、それぞれ複数であってもよい。

[0092]

本実施形態では、ICカードの単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイ ル・システムを割り当て、単一のデータ通信装置を複数の事業者で共有し、単一のデータ 通信装置により複数のサービスを提供する。このような分割ファイル・システム構成によ り、元のカード発行者が利用するメモリ領域の他に、元のカード発行者の許可を得て特定 のサービス提供元事業者が利用可能となるメモリ領域と、元のカード発行者の許可を得て 複数の事業者間で共通に利用可能となるメモリ領域を運用することができる。

特に、元のカード発行者が利用するファイル・システム以外に、各サービス提供元事業 者が個別に利用可能となる1以上のファイル・システムを運用する場合、ファイル・シス テム間の境界がファイヤ・ウォールとして機能し、他のファイル・システム(すなわち他 のサービス提供元事業者)からのアクセス(不正侵入)を好適に排除することができる。

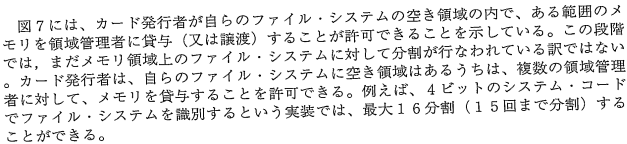
[0094]

ここで、図6~図9を参照しながら、ICカード内のメモリ領域の運用形態について説 明する。

[0095]

図6には、元のカード発行者が自らのファイル・システムのみを管理しているメモリ領 域の状態を示している。元のカード発行者のシステム・コードSC1は、システム・コー ドの管理機構が付与する。外部機器又はプログラムがカード発行者のファイル・システム にアクセスする場合は、SC1を識別コード(すなわち、要求コマンドの引数)とする。

[0096]



[0.0.97]

図8には、他のサービス提供元事業者が、カード発行者から許可された領域においてメ モリ領域を分割し、新たなファイル・システムを生成した状態を示している。この新規フ ァイル・システムには、システム・コードの管理機構からシステム・コードSC2が付与 されている。外部機器又はプログラムが、当該メモリ領域管理者(サービス提供元事業者)の運用するファイル・システムにアクセスする場合は、SC2を識別コード(要求コマ ンドの引数)とする。

[0098]

図9には、共通領域管理者が、カード発行者から許可された領域において、共通領域の システム・コードSC0でメモリを分割した状態を示している。外部機器又はプログラム がこの共通領域管理者の運用領域であるファイル・システムにアクセスする場合には、そ のシステム・コードSC0を識別コード(要求コマンドの引数)とする。

図6に示した初期のメモリ領域の状態から、他のサービス提供元事業者用のファイル・ システムを分割するためには、当該事業者は、カード発行者に対してメモリ領域の使用に 関する許可を求める。そして、カード発行者はメモリ領域の使用、すなわちファイル・シ ステムの分割を許可する場合には、分割技術管理者から、ファイル・システムの分割に必 要となる「分割素パッケージ」を取得する。カード発行者は、取得した分割素パッケージ と、新たなサービス提供元事業者に使用を許可する分割領域の大きさ(ブロック数)とか らなるデータ・ブロックをさらに自己の発行者鍵KIで暗号化して、分割パッケージを作 成し、これを用いてファイル・システムの分割要求を行なう。

[0100]

但し、メモリ領域を分割して新たなファイル・システムを作成する手順自体は本発明の 要旨ではないので、ここではこれ以上説明しない。

[0101]

図10には、分割操作の繰り返しにより、ICカードのメモリ領域上に複数のファイル ・システムが共存するメモリ空間の構造を模式的に示している。

[0102]

図示の通り、ファイル・システム毎にシステム・コードSCとエリアIDが設定される とともに、当該領域を使用するサービス提供元事業者(元のカード発行者を含む)の発行 者鍵KIで相互認証を行なうことができる。これによって、ファイル・システムが割り振 られたサービス提供元事業者は、元のカード発行者や分割技術者とは独立して、自己のフ ァイル・システムのセキュリティに関する脅威を分析、管理、並びに運用することができ る。

[0103]

また、サービス提供元事業者が自己のファイル・システムへアクセスする際には、基本 的には、エリアIDの要求と、相互認証という手続きを経て行なわれる。まず、自身が判 っているシステム・コードを引数にしてファイル・システムに対するポーリングを行なう ことによって、該当するファイル・システムのメモリ領域上でのエリアIDを取得するこ とができる。次いで、このエリアIDと発行者鍵 K_{I} を用いて相互認証を行なう。そして 、相互認証が成功裏に終わると、ファイル・システムへのアクセスが許可される。

図11には、外部機器とICカードの間で交換される要求コマンドの構造を模式的に示

している。図示の通り、各サービス提供元事業者(元のカード発行者を含む)は、要求コ マンド(例えばリード要求やライト要求、データ消去要求、エリア/サービス登録(後述) など) は、事業者自身と該当するファイル・システムに固有の発行者鍵 K_Iを用いてパ ッケージ化して暗号化通信により行なわれる。したがって、他のファイル・システムが要 求コマンドから無関係のデータを取り込んだり、第3者がファイル・システムへ無断で読 み書きしたりすることはできない。

[0105]

ICカードのメモリ領域は、分割操作を繰り返すことにより、図10に示すように複数 のファイル・システムが共存する構造となる。元のカード発行者の許可によりICカード 上で自己のファイル・システムを取得したサービス提供元事業者は、それぞれ自己のファ イル・システムを利用してエリアやサービスを配設し(後述)、自らICカードの発行者 であるかのように、自身の事業展開に利用することができる。

[0106]

以下では、1つのファイル・システム内での運用形態について説明する。基本的には、 どのファイル・システムにおいても同様の動作が実現されるものとする。また、ファイル ・システムの操作を行なうためには、ポーリングによるエリアIDの要求と、相互認証と いう手続き(前述)を経ていることを前提とする。

[0107]

ファイル・システム内には、電子決済を始めとする外部との電子的な価値情報のやり取 りなど、1以上のアプリケーションが割り当てられている。アプリケーションに割り当て られているメモリ領域を「サービス・メモリ領域」と呼ぶ。また、アプリケーションの利 用、すなわち該当するサービス・メモリ領域へアクセスする処理動作のことを「サービス 」と呼ぶ。サービスには、メモリへの読み出しアクセス、書き込みアクセス、あるいは電 子マネーなどの価値情報に対する価値の加算や減算などが挙げられる。

[0108]

ユーザがアクセス権を持つかどうかに応じてアプリケーションの利用すなわちサービス の起動を制限するために、アプリケーションに対して暗証コードを割り当て、サービス実 行時に暗証コードの照合処理を行なうようになっている。また、サービス・メモリ領域へ のアクセスは、アプリケーションのセキュリティ・レベルなどに応じて、適宜暗号化通信 が行なわれる。

[0109]

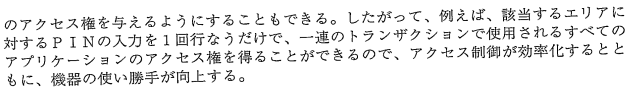
ユーザがアクセス権を持つかどうかに応じてアプリケーションの利用すなわちサービス の起動を制限するために、アプリケーションに対して暗証コードすなわちPINを割り当 て、サービス実行時にPINの照合処理を行なうようになっている。また、サービス・メ モリ領域へのアクセスは、アプリケーションのセキュリティ・レベルなどに応じて、適宜 暗号化通信が行なわれる。

[0110]

本実施形態では、ICカード内のメモリ領域に設定されているそれぞれのファイル・シ ステムに対して、「ディレクトリ」に類似する階層構造を導入する。そして、メモリ領域 に割り当てられた各アプリケーションを、所望の階層の「エリア」に登録することができ る。例えば、一連のトランザクションに使用される複数のアプリケーション、あるいは関 連性の深いアプリケーション同士を同じエリア内のサービス・メモリ領域として登録する (さらには、関連性の深いエリア同士を同じ親エリアに登録する) ことによって、メモリ 領域のアプリケーションやエリアの配置が整然とし、ユーザにとってはアプリケーション の分類・整理が効率化する。

[0111]

また、ファイル・システムへのアクセス権を階層的に制御するために、アプリケーショ ン毎にPINを設定できる以外に、各エリアに対してもPINを設定することができるよ うにしている。例えば、あるエリアに該当するPINを入力することにより、照合処理並 びに相互認証処理を経て、エリア内のすべてのアプリケーション(並びにサブエリア)へ



[0112]

さらに、あるサービス・メモリ領域に対するアクセス権限が単一でないことを許容し、 それぞれのアクセス権限毎、すなわちサービス・メモリ領域において実行するサービスの 内容毎に、暗証コードを設定することができる。例えば、同じサービス・メモリ領域に対 して起動するサービスが「読み出し」と「読み出し及び書き込み」とでは、別々のPIN が設定される。また、電子マネーやその他の価値情報に対する「増額」と「減額」とでは 、別々のPINが設定される。また、あるメモリ領域に対する読み出しについてはPIN の入力が必要でないが、書き込む場合にはPINの入力を必須とさせることが可能である

[0113]

図12には、ファイル・システム内のデータ構造例を模式的に示している。図示の例で は、ファイル・システムが持つ記憶空間には、「ディレクトリ」に類似する階層構造が導 入されている。すなわち、メモリ領域に割り当てられた各アプリケーションを、所望の階 層エリアにサービス・メモリ領域として登録することができる。例えば、一連のトランザ クションに使用されるアプリケーションなど、関連性の深いアプリケーション同士を同じ エリアに登録する(さらには、関連性の深いエリア同士を同じ親エリアに登録する)こと ができる。

[0114]

また、ファイル・システム内に割り当てられたアプリケーション(すなわちサービス・ メモリ領域)並びにエリアは暗証コード定義ブロックを備えている。したがって、アプリ ケーション毎に、あるいはエリア毎にPINを設定することができる。また、ファイル・ システムに対するアクセス権は、アプリケーション単位で行なうとともに、並びにエリア 単位で行なうことができる。

[0115]

さらに、あるサービス・メモリ領域に対するアクセス権限が単一でなく、実行するサー ビスの内容毎に、PINを設定することができる。例えば、同じサービス・メモリ領域に 対して起動するサービスが「読み出し」と「読み出し及び書き込み」とでは、別々のPI Nが設定され、また、電子マネーやその他の価値情報に対する「増額」と「減額」とでは 、別々のPINが設定される。

[0116]

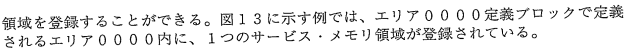
照合部は、例えば電磁誘導作用に基づく非接触近距離通信又はUART48やI²C4 9などのプロトコル・インターフェースを介して送られてくるPINを、各アプリケーシ ョン又はディレクトリに割り当てられたエリア又はサービス・メモリ領域に設定されてい る暗証コードと照合して、一致するメモリ領域に対するアクセスを許可する。アクセスが 許可されたメモリ領域は、プロトコル・インターフェースを介して読み書きが可能となる

[0117]

このようにファイル・システム内には、アプリケーションに割り当てられたさまざまな サービス・メモリ領域が割り当てられており、各サービス・メモリ領域に対して適用可能 な1以上のサービスが設けられている。本実施形態では、エリア単位、並びにアプリケー ション単位でアクセス制限を行なう以外に、アプリケーションに適用されるサービスの種 類毎にPINを設定して、サービス単位でアクセス制限を行なうことができる。

[0118]

図13には、ファイル・システムの基本構成を示している。図12を参照しながら既に 説明したように、ファイル・システムに対して、「ディレクトリ」に類似する階層構造が 導入され、所望の階層のエリアに、アプリケーションに割り当てられたサービス・メモリ



[0119]

図示のサービス・メモリ領域は、1以上のユーザ・ブロックで構成される。ユーザ・ブ ロックはアクセス動作が保証されているデータ最小単位のことである。このサービス・メ モリ領域に対しては、サービス0108定義ブロックで定義されている1つのサービスす なわちサービス0108が適用可能である。

[0120]

エリア単位、並びにアプリケーション単位でアクセス制限を行なう以外に、サービスの 種類毎に暗証コードを設定して、サービス単位でアクセス制限を行なうことができる。ア クセス制限の対象となるサービスに関する暗証コード設定情報は、暗証コード専用のサー ビス(すなわち「暗証コード・サービス」)として定義される。図13に示す例では、サ ービス0108に関する暗証コードが暗証コード・サービス0128定義ブロックとして 定義されている。その暗証コード・サービスの内容は暗証コード・サービス・データ・ブ ロックに格納されている。

[0121]

サービス0108に対する暗証コード・サービスが有効になっている場合、サービス0 108を起動してそのユーザ・ブロックに読み出し又は書き込み動作を行なう前に、暗証 コード・サービス0128を使用した暗証コードの照合が必要となる。具体的には、暗号 化あり読み書き(Read/Write)コマンドを使用する場合は、相互認証前にサー ビス0108に対する暗証コードすなわちPINの照合を行なう。

また、アプリケーションに割り当てられたサービス・メモリ領域を所望の階層のエリア に登録するとともに、エリアを階層化する(関連性の深いエリア同士を同じ親エリアに登 録する)ことができる。この場合、エリア毎にPINを設定することにより、エリアをア クセス制限の単位とすることができる。図14には、ICカード50のメモリ空間におい てエリアが階層化されている様子を示している。同図に示す例では、エリア0000定義 ブロックで定義されているエリア0000内に、エリア1000定義ブロックで定義され ている別のエリア1000が登録されている。

[0123]

図14に示す例では、さらにエリア1000内には、2つのサービス・メモリ領域が登 録されている。一方のサービス・メモリ領域に対しては、サービス1108定義ブロック で定義されているサービス1108と、サービス110B定義ブロックで定義されている サービス110日が適用可能である。このように、1つのサービス・メモリ領域に対して サービス内容の異なる複数のサービスを定義することを、本明細書中では「オーバーラッ プ・サービス」と呼ぶ。オーバーラップ・サービスにおいては、同じサービス・エリアに 対して、入力したPINに応じて異なるサービスが適用されることになる。また、他方の サービス・メモリ領域に対しては、サービス110C定義ブロックで定義されているサー ビス110℃が適用可能である。

[0124]

各サービス・メモリ領域に設定されているサービスを起動してそのユーザ・ブロックに 読み出し又は書き込み動作を行なうことができる。勿論、図13を参照しながら説明した ように、サービス毎に暗証コード・サービスを定義することができる。この場合、サービ スに対する暗証コード・サービスが有効になっているときには、暗証コード・サービスを 使用したPINの照合を行なってからサービスの起動が許可される。

[0125]

また、複数のサービスに対して共通のPINを設定したい場合には、これらサービスを 含むエリアを作成し、このエリアに対して共通の暗証コード・サービスを適用することが できる。

[0126]

図14に示す例では、エリア1000に関する暗証コードが、暗証コード・サービス1 020定義ブロックとして定義されている。その暗証コード・サービスの内容は暗証コー ド・サービス・データ・ブロックに格納されている。

エリア1000に対する暗証コード・サービスが有効(後述)になっている場合、暗証 コード・サービス1020を使用した暗証コードの照合を行なった後に、エリア1000 内の各サービスを起動してそのユーザ・ブロックに読み出し又は書き込み動作を行なうこ とが可能となる。

ここで、エリア1000内のサービスに暗証コード・サービスが適用されており且つこ れが有効となっている場合には、さらにその暗証コード・サービスを使用した暗証コード の照合を経てからでないと、そのユーザ・ブロックに読み出し又は書き込み動作を行なう ことはできない。

図13及び図14に例示したように、暗証コード照合の対象となるエリアやサービスに 対応する暗証コード・サービスは一意に与えられる。

なお、ファイル・システム内にエリアやサービスを登録するための手順自体は本発明の 要旨に直接関連しないので、ここでは説明を省略する。

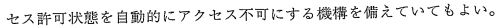
図13及び図14に例示したように、ファイル・システム内に登録されたエリアやサー ビスに対してPINを適用して、エリア単位、あるいはサービス単位でアクセス制御を行 なうことができる。また、1つのサービス・メモリ領域に対して複数のサービス (オーバ ーラップ・サービス)を登録することができるが、サービス毎にPINを適用することで 、同じサービス・メモリ領域に対して複数のアクセス方法を定義することができる。

但し、本実施形態では、ファイル・アクセスへアクセスする際、発行者鍵を用いた相互 認証処理(前述)は必須であるが、PIN照合処理は任意である。すなわち、サービス又 はエリアに対する暗証コード・サービスが有効になっている場合にのみ、サービスの起動 又はエリアへのアクセスを行なう前に、暗証コードの照合が要求され、暗証コード・サー ビスが無効にされている場合には、PINの照合は要求されない。

P I Nの適用内容は、暗証コード・サービス定義ブロックの暗証コード・サービス・デ ータ・ブロックに記述されている。図15には、暗証コード・サービス・データ・ブロッ クのデータ構造を模式的に示している。同図に示すように、暗証コード定義領域は、暗証 番号領域と、入力失敗回数記憶領域と、最大許容入力失敗回数設定領域と、暗証番号使用 選択領域と、アクセス許可フラグとで構成されている。

ユーザが入力したPINが一致した場合にのみ、該当するサービス又はエリアの暗証コ ード・サービス・データ・ブロック内のアクセス許可フラグを立てて、其処へのアクセス を許可する。

アクセス許可フラグは、該当するアプリケーション又はディレクトリのアクセス可否状 態を示すためのフラグであり、アクセス許可フラグが設定されたサービス又はエリアはア クセス許可状態である。PINが設定されたサービスやエリアのアクセス許可フラグは、 デフォルトではアクセス不可状態であり、PIN照合処理及びファイル・システムの発行 者鍵を用いた相互認証処理に成功した後、アクセス許可フラグが設定されて、アクセス許 可状態に転じる。また、アクセス許可フラグを設定し続けると、ICカードが紛失した場 合や盗難に遭った場合にサービスやエリアの無断使用・不正使用によりユーザが損害を被 るおそれがある。このため、ICカードは、例えば電磁波が途絶えたことに応答してアク



[0136]

また、誤ったPINが入力された場合には、その都度、入力失敗回数記憶領域の記録を 更新する。そして、入力失敗回数が最大許容入力失敗回数設定領域に設定された最大許容 入力失敗回数に到達した場合には、該当するサービスの起動又はエリアに対するアクセス を禁止する。

[0137]

一般には、この入力失敗回数は、一度入力に成功したらクリアするべきものである。こ のようにして悪意あるユーザがしらみつぶしに暗証コードを調べることを防止する。また 、ユーザが誤って最大許容入力失敗回数に達して暗証コード入力に失敗してしまった場合 は、ICカードを管理する管理者(例えば分割技術管理者や元のカード発行者)のみが入 力失敗回数記憶領域をクリアできるようにしてもよい。この管理者の認証には、例えば後 述するような秘密鍵による認証を使用することもできる。

[0138]

図16には、ユーザから入力された暗証コードに従って、サービスの起動又はエリアへ のアクセス権を制御するための処理手順をフローチャートの形式で示している。

[0139]

ユーザから暗証コードを入力すると(ステップS11)、各暗証コード・サービス定義 ブロックの暗証コード・サービス・データ・ブロックにアクセスして、暗証コードが一致 するか否かを判別する(ステップS12)。

[0140]

暗証コード・サービス・データ・ブロックのPINがユーザ入力されたPINと一致す る場合には、その暗証コード・サービス・データ・ブロック内のアクセス許可フラグを設 定して、対応するサービス又はエリアをアクセス可能状態にする(ステップS13)。

[0141]

例えば、ICチップをリーダ/ライタにかざして、リーダ/ライタに接続されている外 部機器(図示しない)のユーザ・インターフェースを用いて入力されたPINを、電磁誘 導作用に基づく非接触近距離通信インターフェースで I Cカードに送信することができる

[0142]

図16に示すようにPINを用いてアプリケーションやディレクトリへのアクセス権を 制御する場合、悪意のあるユーザはしらみつぶしにPINを調べることにより、セキュリ ティの壁が破られる可能性がある(特に桁数の少ない暗証コードを用いる場合)。このた め、本実施形態では、暗証コード定義領域において、最大許容入力回数を設定して、入力 失敗回数が最大許容入力回数に到達したアプリケーション又はディレクトリをアクセス不 可状態に設定することで、アクセス制御を行なうようにしている。

[0 1 4 3]

図17には、PINの入力失敗回数によりサービスやエリアへのアクセス権制御を行な うための処理手順をフローチャートの形式で示している。

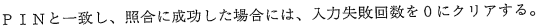
ユーザからPINを入力すると(ステップS21)、各暗証コード・サービス定義ブロ ックにアクセスして、PINが一致するか否かを判別する(ステップS22)。

[0145]

ユーザ入力されたPINが暗証コード・サービス定義ブロックのPINと一致する場合 には、その暗証コード・サービス・データ・ブロック内のアクセス許可フラグを設定して 、該当するサービス又はエリアをアクセス可能状態にする(ステップS23)。

[0 1 4 6]

他方、ユーザ入力されたPINがいずれの暗証コード・サービス定義ブロックのPIN とも一致しない場合には、暗証コード定義領域内の入力失敗回数を更新する(ステップS 24)。また、ユーザ入力されたPINがいずれの暗証コード・サービス定義ブロックの



[0147]

そして、ステップS25では、更新された入力失敗回数が、暗証コード定義領域内で設 定されている最大許容入力回数に到達したか否かを判断する(ステップS25)。

[0148]

もし、入力失敗回数が最大許容入力回数に到達してしまったならば、その暗証コード定 義領域内のアクセス許可フラグの設定を解除して、該当するサービス又はエリアをアクセ ス不可状態にする(ステップS26)。この結果、悪意のあるユーザがしらみつぶしにP INを調べる行為を取り締まることができる。

[0149]

また、ユーザが誤って最大許容入力失敗回数に達して暗証コード入力に失敗してしまっ た場合は、ICカードを管理する管理者(例えば、分割技術管理者、または元のカード発 行者)のみが入力失敗回数記憶領域をクリアできるようにしてもよい。この管理者の認証 には、例えば秘密鍵による認証を使用することもできる。

[0150]

上述したように、本実施形態では、ファイル・システム毎に管理し、各ファイル・シス テムのセキュリティに関する脅威を分析、管理、並びに運用するようになっている。

[0151]

例えば、電磁誘導に基づく非接触近況通信インターフェース、あるいはUART48や I^2C49 などの有線インターフェースを介して、あるファイル・システムへのアクセス が行なわれると、当該ファイル・システムの発行者鍵KIを用いた相互認証、並びにPI N照合処理が行なわれ、これらの処理手続きに成功すると当該ファイル・システムは解除 状態となり、読み/書きなど許可されたアクセス動作が可能となる。発行者鍵を用いた相 互認証処理(前述)は必須であるが、PIN照合処理は任意であり、PIN照合が有効化 されている場合のみその照合処理を行なう。また、認証・照合処理が成功裏に終わり、フ ァイル・システムが解除状態になった場合であっても、ファイル・システム内のエリアや サービスに個別のPIN照合が設定されている場合には、さらに逐次的にPIN照合処理 が要求される。

[0152]

ここで、ICカードのメモリ領域がサービス提供元事業者毎の複数のファイル・システ ムに分割され共用されるシステムにおいては、あるファイル・システムへのアクセスを試 み、相互認証処理並びにPIN照合処理を経て、解除状態となりセッションが確立した際 、この解除状態における他のファイル・システムのセキュリティへの影響が問題となる。 何故ならば、セッションの状態が保たれると、その間、他のファイル・システムへのクラ ッキングの脅威があるからである。

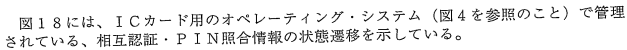
[0153]

そこで、本実施形態では、ICカードのメモリ領域に複数のファイル・システムを分割 する機能と、各ファイル・システム上のディレクトリやファイルに対する暗証コードの照 合機能を連携させることにより、ファイル・システム毎に独立してセキュリティに関する 脅威を分析、管理、並びに運用するようにした。

[0154]

すなわち、ICカードのメモリ領域上に、論理的に複数のファイル・システムが配置さ れている状態で(例えば、図10を参照のこと)、外部機器又はプログラムがアクセス先 のファイル・システムを変更したとき、各メモリ領域が保持しているシステム管理情報 (相互認証情報を含む) やPIN の解除情報などをリセットする。さらに、ICカード への電源投入後、一定時間(例えば、利用時期のクラッキング技術やコンピュータの処理 速度から、利用しているセッション暗号スキームを絶対に解読することができない時間) が経過した後、電源をリセットすることで、同様の相互認証・PIN照合情報をリセット

[0155]



[0156]

システム電源投入時、若しくはOSブート後は、ファイル・システムへのアクセス時に 相互認証とPIN照合が求められる認証状態となる。但し、発行者鍵を用いた相互認証処 理(前述)は必須であるが、PIN照合処理は任意であり、PIN照合が有効化されてい る場合のみその照合処理が求められる。

[0157]

ここで、電磁誘導に基づく非接触近況通信インターフェース、あるいはUART48や I²C49などの有線インターフェースを介して、外部機器又はプログラムとの間で相互 認証が行なわれ、さらにPIN照合処理が行なわれ、これらの処理が成功裏に終了すると 、システムは解除状態となり、読み/書きなど許可されたアクセス動作が可能となる。

[0158]

解除状態では、ICカードへの電源投入後、一定時間(例えば、利用時期のクラッキン グ技術やコンピュータの処理速度から、利用しているセッション暗号スキームを絶対に解 読することができない時間)が経過した後、電源をリセットすることで、認証状態へ復帰 する。

[0159]

また、あるファイル・システムにおいて解除状態となった後、他のファイル・システム への切り替えがなされたときにも、認証状態へ復帰する。ファイル・システムを切り替え る際には、そのエリアIDを取得するためのポーリング手続きが必要となるので、オペレ ーティング・システムはこれを検知することができ、エリアIDを返す前に相互認証を実 行する(前述)。

[0160]

このように、システムが認証状態と解除状態を適宜切り替えることにより、セッション の状態が保たれることによるクラッキングの脅威を排除することができる。

$[0 \ 1 \ 6 \ 1]$

ここで、図19~図21を参照しながら、ICカード内のメモリ領域におけるシステム 管理とPIN機能管理の連携について説明する。但し、各図ではメモリ領域は3つのファ イル・システムに分割されているものとする。

[0162]

図19には、メモリ領域の初期(すなわちリセット直後)の状態を示している。各ファ イル・システムは、外部機器又はプログラムがアクセスするための識別子であるシステム ・コードSCと、システム管理情報(相互認証情報を含む)、PIN解除情報などを保持 することができる。

[0163]

図20には、外部機器又はプログラムがファイル・システム#1に対して識別子SC1 を用いてアクセスした際のメモリの状態を示している。外部機器又はプログラムは、戻り 値としてエリアIDを受け取ることができる。ファイル・システム#1がアクティブにな ると、セキュリティ情報でもあるシステム管理情報#1及びPIN解除情報#1がメモリ 領域に保持される。

[0164]

図21には、図20に示した状態から、外部機器又はプログラムがファイル・システム #2に対してシステム・コードSC2を用いてアクセスした直後のメモリの状態を示して いる。この場合、ファイル・システムの切り替えが発生する。

[0165]

アクティブなファイル・システムの切り換えは、すべての論理的な機能の中で、最も優 先して行なわれる。ファイル・システム#2がアクティブになると同時に、ファイル・シ ステム#1がアクティブであったときにメモリ領域上に保持されていたシステム管理情報 #1及びPIN解除情報#1は消去され、これに代わってシステム管理情報#2、及びP

IN解除情報#2 がメモリに保持される。

[0166]

このように、物理的なメモリ領域を複数のファイル・システムに分割する機能と、各フ ァイル・システム上のディレクトリやファイルに対するPIN 機能とを連携させて考え ることで、ファイル・システム毎に安全に管理・運用することができるようになる。

【産業上の利用可能性】

[0167]

以上、特定の実施形態を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、 本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施形態の修正や代用を成し得ることは自明 である。

[0168]

本明細書では、ICカードに内蔵されているメモリ領域についての情報管理方法を例に とって本発明の一実施形態について説明してきたが、本発明の要旨はこれに限定されるも のではなく、ICカード以外の機器に内蔵されている単一のメモリ・デバイスにおけるセ キュリティの管理にも同様に適用することができる。

[0169]

要するに、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、本明細書の記載内容を限 定的に解釈するべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請 求の範囲の欄を参酌すべきである。

【図面の簡単な説明】

[0170]

- 【図1】図1は、電磁誘導に基づくカード読み書き装置とICカードとの無線通信の 仕組みを概念的に示した図である。
- 【図2】図2は、カード読み書き装置とICカードからなる系を1個のトランスとし て捉えてモデル化した図である。
- 【図3】図3は、本発明の実施形態に係るデータ通信装置のハードウェア構成を示し た図である。
- 【図4】本発明の一実施形態に係るICカードにおけるメモリ領域の制御システム構 成を模式的に示した図である。
- 【図5】図5は、ICカードを用いたサービス提供システムの全体的構成を模式的に 示した図である。
- 【図6】図6は、元のカード発行者が自らのファイル・システムのみを管理している メモリ領域の状態を示した図である。
- 【図7】図7は、カード発行者が自らのファイル・システムの空き領域の内で、ある 範囲のメモリを領域管理者に貸与(又は譲渡)することが許可できることを示した図 である。
- 【図8】図8は、他のサービス提供元事業者が、カード発行者から許可された領域に おいてメモリ領域を分割し、新たなファイル・システムを生成した状態を示した図で ある。
- 【図9】図9は、共通領域管理者が、カード発行者から許可された領域において、共 通領域のシステム・コードSC0でメモリを分割した状態を示した図である。
- 【図10】図10は、分割操作の繰り返しにより、ICカードのメモリ領域上に複数 のファイル・システムが共存するメモリ空間の構造を模式的に示した図である。
- 【図11】図11は、外部機器とICカードの間で交換される要求コマンドの構造を 模式的に示した図である。
- 【図12】図12は、ファイル・システム内のディレクトリ構造例を模式的に示した 図である。
 - 【図13】図13は、ファイル・システムの基本構成を示した図である。
- 【図14】図14は、ICカード50のメモリ空間においてエリアが階層化されてい る様子を示した図である。

【図15】図15は、暗証コード・サービス・データ・ブロックのデータ構造を模式 的に示した図である。

【図16】図16は、ユーザから入力された暗証コードに従って、サービスの起動又はエリアへのアクセス権を制御するための処理手順を示したフローチャートである。

【図17】図17は、PINの入力失敗回数によりサービスやエリアへのアクセス権制御を行なうための処理手順を示したフローチャートである。

【図18】図18は、ICカード用のオペレーティング・システム(図4を参照のこと)で管理されている、相互認証・PIN照合情報の状態遷移を示した図である。

【図19】図19は、複数のファイル・システムに分割されたメモリ領域の初期の状態を示した図である。

【図20】図20は、外部機器又はプログラムがファイル・システム#1に対して識別子SC1を用いてアクセスした際のメモリの状態を示した図である。

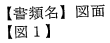
【図21】図21は、図20に示した状態から、外部機器又はプログラムがファイル・システム#2に対してシステム・コードSC2を用いてアクセスした直後のメモリの状態を示した図である。

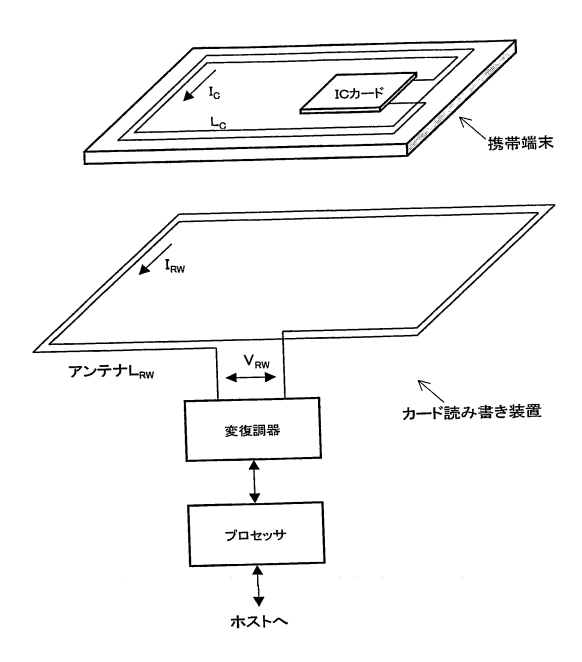
【符号の説明】

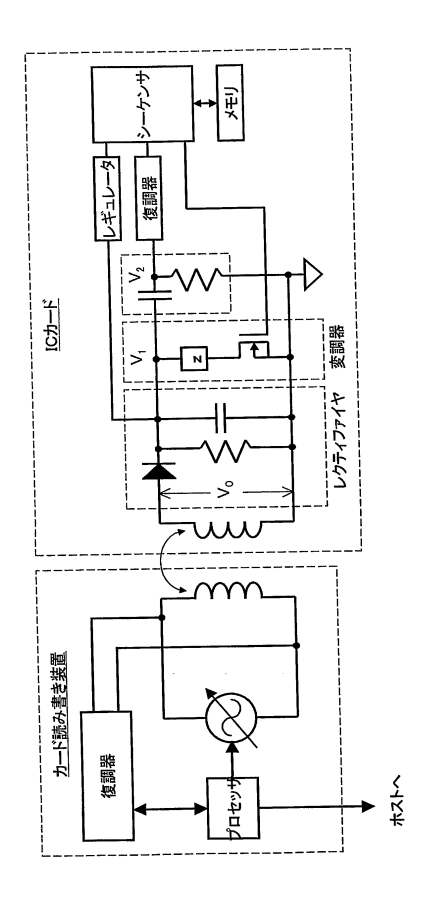
[0171]

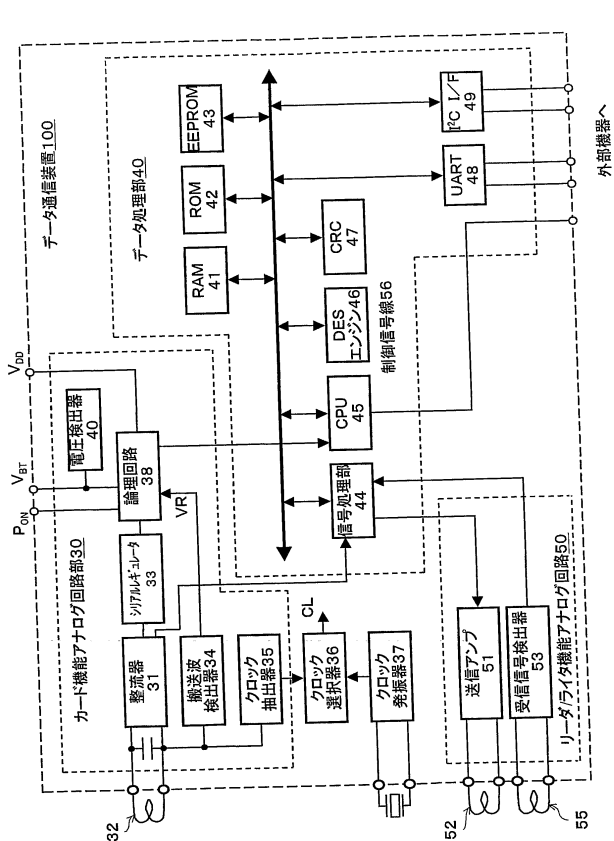
- 11…発行者用通信装置
- 12…運用者要通信装置
- 13…製造者用通信装置
- 1 4 …記憶領域分割装置
- 15…運用ファイル登録装置
- 16…ICカード
- 17…ネットワーク
- 2 1 …カード発行者
- 22…カード記憶領域運用者
- 23…装置製造者
- 24…カード記憶領域使用者
- 26…カード所有者
- 30…カード機能アナログ回路部
- 3 1 … 整流器
- 32…アンテナ
- 33…シリアル・レギュレータ
- 3 4 …搬送波検出器
- 35…クロック抽出器
- 3 6 … クロック選択器
- 37…クロック発振器
- 3 8 …論理回路
- 3 9 …電圧検出器
- 4 0 … データ処理部
- 4 1 ··· R A M
- 4 2 ··· R O M
- 43 ··· EEPROM
- 4 4 …信号処理部
- 4 5 ··· C P U
- 4 6 …データ暗号化エンジン
- 4 7 …エラー訂正部
- 48…UARTインターフェース
- 4 9 ··· I ² C インターフェース
- 50…リーダ/ライタ機能アナログ回路部

- 5 1 …送信アンプ
- 5 2 …送信アンテナ
- 5 3 …受信信号検出器
- 5 4 …受信アンプ・フィルタ
- 55…受信アンテナ
- 100…データ通信装置



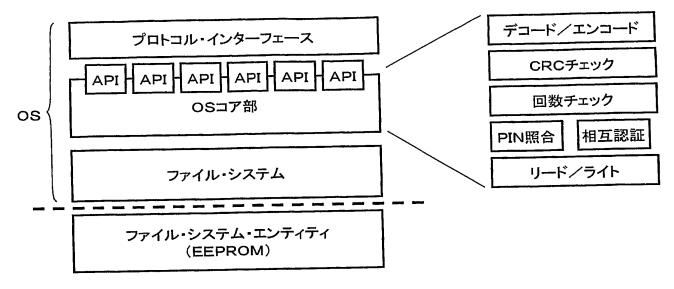




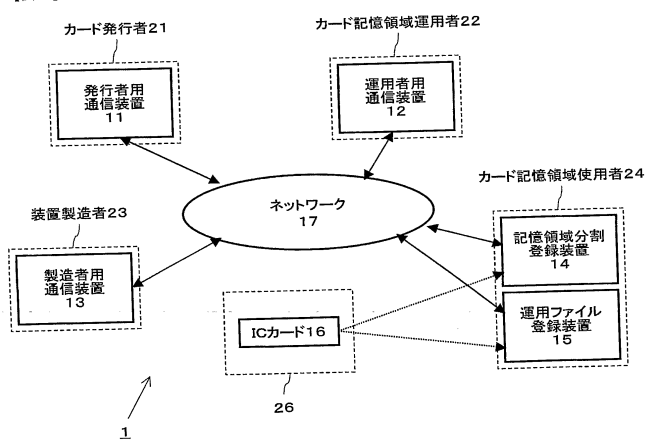




【図4】



【図5】





カード発行者ファイル・システム

システム・コード:SC1

エリアID

【図7】

カード発行者ファイル・システム

システム・コード:SC1

エリアID

カード発行者はある範囲の メモリを他のメモリ領域管理 者(サービス提供元事業者) に貸与又は譲渡する ことを許可できる

【図8】

カード発行者ファイル・システム

システム・コード:SC1

エリアID

分割ファイル・システム (他の運用者管理領域)

システム・コード:SC2

エリアID

【図9】

カード発行者ファイル・システム

システム・コード:SC1

エリアID

共通運用者管理領域

システム・コード:SCO

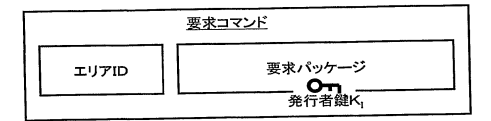
エリアID



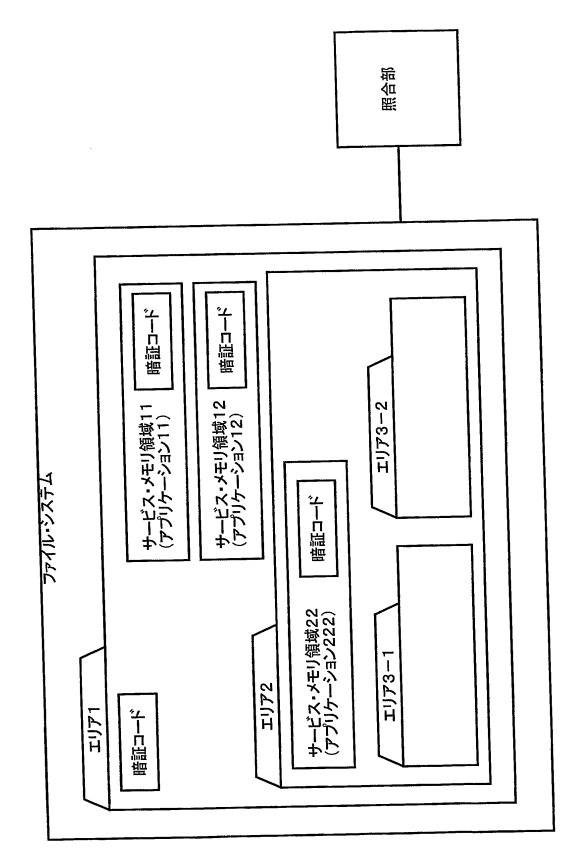
【図10】

ファイル・システム#0	#1	#1	#1	
システム・コードSD#0	SD#1	SD#1	SD#1	
エリアID#0	ID#1	ID#1	ID#1	

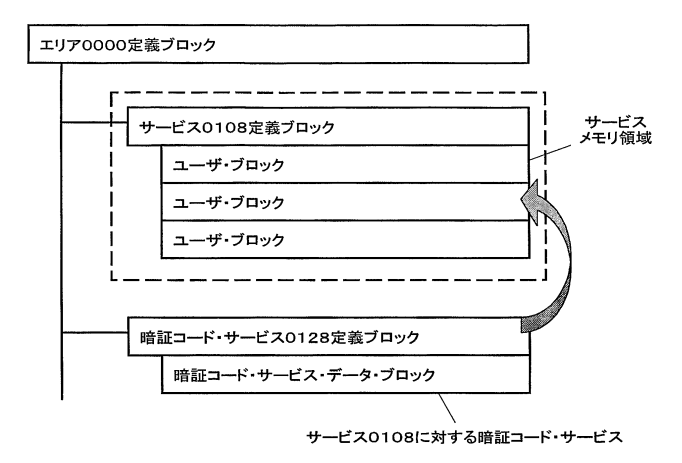
【図11】



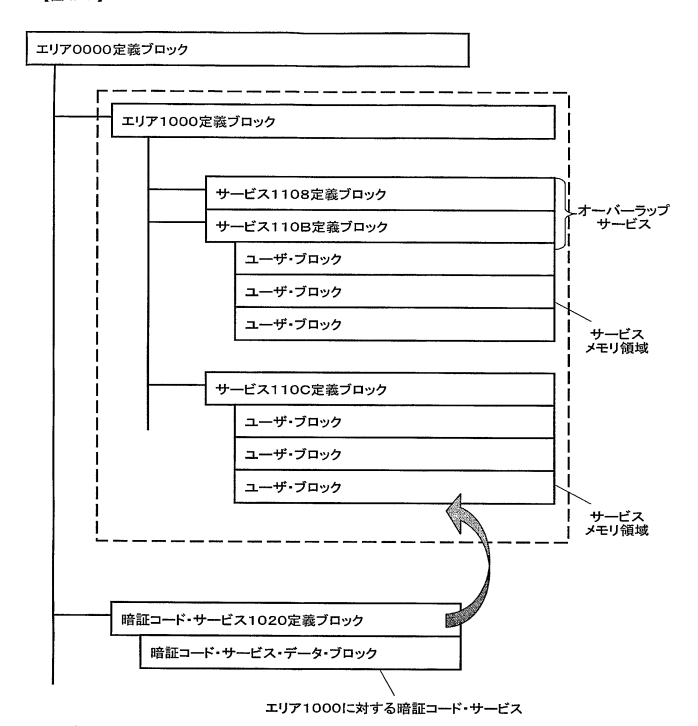




【図13】



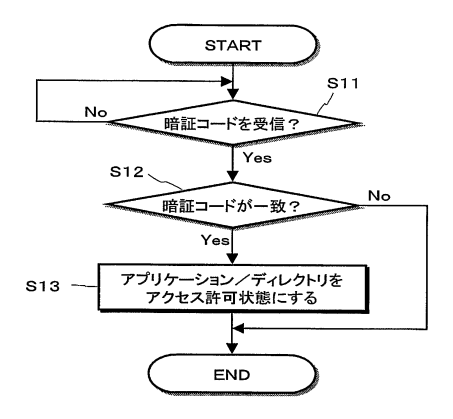
【図14】

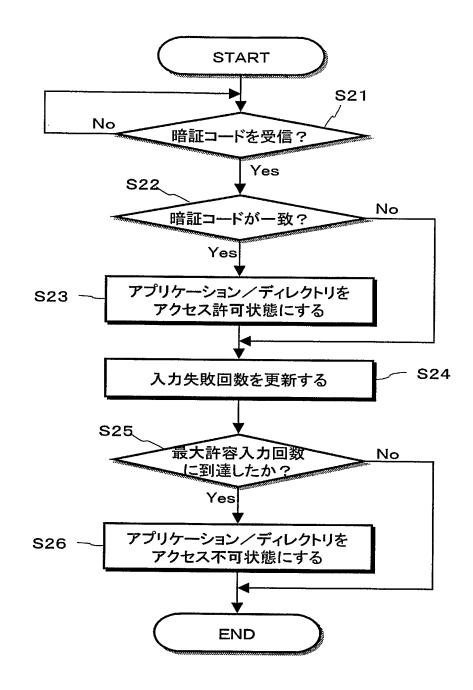


【図15】

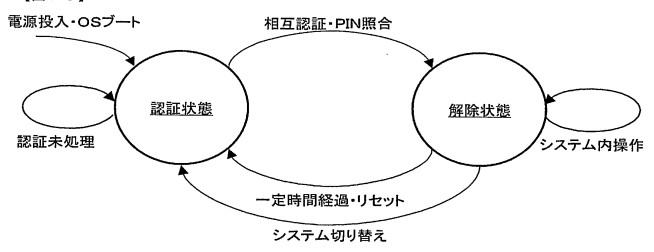
暗証コード領域	入力失敗回数	最大許容入力失敗回数	アクセス許可
	記憶領域	設定領域	フラグ

暗証コード・サービス・データ・ブロック





【図18】



【図19】

ファイル・システム#1	ファイル・システム#2	ファイル・システム#3	
システム・コード:SC1	システム・コード:SC2	システム・コード:SC3	
エリアID システム管理情報#1	エリアID システム管理情報#2	エリアID システム管理情報#3	
PIN解除情報#1	PIN解除情報#2	PIN解除情報#3	

【図20】

ファイル・システム#1	ファイル・システム#2	ファイル・システム#3
システム・コード: SC1	システム・コード:SC2	システム・コード:SC3
エリアID システム管理情報#1 PIN解除情報#1	エリアID	エリアID

【図21】

ファイル・システム#1 システム・コード: SC1 エリアID	ファイル・システム#2 システム・コード:SC2 エリアID システム管理情報#2	ファイル・システム#3 システム・コード: SC3 エリアID
	PIN解除情報#2	

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 メモリ領域上の事業者毎の情報をセキュアに管理する機構を備え、単一のICカードを複数のサービス提供元事業者間で共用する。

【解決手段】 単一のメモリ領域上にサービス提供元事業者毎のファイル・システムを割り当て、単一の情報記憶媒体を複数の事業者で共有する。メモリ領域をファイル・システムに分割する。ファイル・システム間の境界がファイヤ・ウォールとして機能し、不正侵入を好適に排除する。さらに、ファイル・システムの分割機能と、各ファイル・システムに対する暗証コードの照合機能を連携させ、ファイル・システム毎に独立してセキュリティ管理を実現する。

【選択図】 図18

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社 氏 名